



Jordi Solina i Angelet, secretari de la Ponència d'energies renovables prevista al Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables.

CERTIFICO:

Que la Ponència d'energies renovables, en la sessió realitzada el 15 de març de 2021 va aprovar l'Acord que es transcriu a continuació:

“Acord sobre la viabilitat de l'emplaçament i pronunciament sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte “Parc Eòlic Cobertran” als termes municipals de Vallbona de les Monges i Els Omells de na Gaia (Lleida)
(Ref. FUE-2020-01831574-OTAALL20200254)

—1 Antecedents

En data 18 de desembre, l'empresa ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L. (EGPE), va presentar a través de l'Oficina de Gestió Empresarial (OGE) la documentació per a sol·licitar la consulta sobre la viabilitat de l'emplaçament i la sol·licitud de pronunciament sobre l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte “Parc Eòlic Cobertran” promogut per l'empresa ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L.

—2 Marc normatiu

El Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, pretén entre altres determinar els requisits per a l'autorització de les instal·lacions de producció d'energia eòlica i d'energia solar fotovoltaica; definir els criteris energètics, ambientals, urbanístics i paisatgístics que han de regir la seva implantació, i simplificar el procediment administratiu aplicable per a la seva autorització.

D'acord amb l'article 11 d'aquest Decret Llei, la Ponència d'energies renovables s'ha de pronunciar sobre la viabilitat de l'emplaçament projectat per a la instal·lació i, si s'escau, sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental.

Les actuacions plantejades al Projecte estan incloses en el supòsit recollit en l'annex I de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en el Grup 3.i) Instal·lacions per a la utilització de la força del vent per a la producció d'energia (Parcs eòlics) que tinguin 50 o més aerogeneradors, o que tinguin més de 30 MW o que es trobin a menys de 2 km d'un altre parc eòlic en funcionament, en construcció, amb autorització administrativa o amb declaració d'impacte ambiental.

—3 Descripció del Projecte

El projecte del Parc Eòlic Cobertran es localitza als termes municipals de Vallbona de les Monges i Els Omells de na Gaia. Consta de 10 aerogeneradors de 5 MW, així com les infraestructures associades per a la seva construcció i explotació com són les plataformes de muntatge, vials interns, accessos, rases per al cablejat elèctric i infraestructures d'evacuació.

Taula de coordenades de les posicions de les turbines de vent:

POSICIÓ	UTM_x	UTM_y
CO-01	338.717	4 .594.738
CO-02	340.512	4 .593.753
CO-03	341.627	4 .593.636



CO-04	342.115	4 .592.416
CO-05	339.289	4 .595.076
CO-06	341.374	4 .594.262
CO-07	342.668	4 .594.230
CO-08	343.460	4 .594.368
CO-09	344.361	4 .594.690
CO-10	343.501	4 .595.328

Taula 1. Coordenades UTM ETRS89 (Fus 31).

Els 10 aerogeneradors tindran una potència unitària de 5 MW, sent la potència total del parc de 50 MW. De cada aerogenerador en sortirà una xarxa subterrània de mitja tensió (30 kV) que recollirà l'energia i la transportarà fins a la subestació. Els aerogeneradors s'agruparan en 4 circuits independents d'una terna trifàsica cadascun que arribaran de forma independent fins a la subestació.

Aquesta xarxa subterrània evacuarà l'energia produïda pel parc a la nova subestació transformadora 30/220kV - SET Cobertran. La xarxa subterrània discorrerà, en la mesura del possible, per camins o vials interns existents o de nova construcció. Des d'aquí l'energia serà transportada, a través d'un circuit de nova construcció de 220 kV sobre la línia existent fins a la subestació SET l'Espluga (220 kV) de Red Eléctrica de España (REE).

El projecte preveu utilitzar, en la mesura del possible, els camins existents per accedir al parc.

L'ús de vials existents de la Serra del Tallat per accedir al parc permetrà l'accés al parc fent només petites intervencions en algunes corbes per adaptar-les al transport dels components.

L'accés als diferents aerogeneradors i a la nova subestació a construir, es realitza principalment per vials ja existents que únicament caldrà condicionar per al transport de tots els components que comporta el muntatge del parc eòlic. Els vials tindran una amplada de 6 m, excepte en les cunetes que serà de 8 m.

En total, els accessos al parc comportaran la construcció de 495 m de nous vials i la reforma de 9.015 m de vials existents. En el cas dels vials interns, es modificaran un total de 6.890 m de camins existents i s'obriran 4.260 m de nous camins.

Al voltant dels fonaments de cada aerogenerador es construirà la plataforma de muntatge que servirà per a la col·locació de les grues durant el muntatge dels aerogeneradors. Cada plataforma ocuparà una àrea 3.122 m² per al posicionament de les grues auxiliars, zona de muntatge i l'estucatge de les góndoles, trams de torre, etc.. Part d'aquesta àrea serà la zona de plataforma de muntatge permanent que quedarà per a l'explotació del parc per poder muntar les grues en cas necessari que calgui fer reparacions. També hi haurà una àrea de 522 m² per al posicionament de la grua principal i una àrea de 1.584 m² per a l'estucatge de les pales de l'aerogenerador.

L'evacuació de l'energia generada pel parc eòlic es farà mitjançant una línia subterrània de 30 kV que discorrerà a través de rases subterrànies. Les rases aniran principalment paral·leles al llarg dels camins del existents o de nova construcció. S'estima que la longitud total de les rases serà de 19,7 km.

La línia subterrània conduirà l'energia generada pel parc fins a la nova subestació projectada "SET Cobertran" (30/220kV). Aquesta s'ubicarà en una zona "cèntrica" del parc per minimitzar el recorregut de les rases.



**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

La subestació ocuparà una superfície de 2.996 m² i estarà totalment vallada. Tots els elements de la subestació s'ubicaran en un recinte tancat, de dimensions adequades, en els quals se situarà, a més de l'aparellatge propi de la subestació per a control i protecció, un edifici de control.

L'evacuació de l'energia des de la subestació SET Cobertran 30/220kV es farà mitjançant una nova línia aèria d'alta tensió de 220kV. La nova línia tindrà una longitud de 70 m i s'enllaçarà amb la línia existent de simple circuit existent, que evacua l'energia generada pel parc eòlic de la Serra del Tallat i d'altres parcs eòlics de la zona.

El disseny d'aquesta línia existent permet la ubicació d'un segon circuit que serà el que permetrà evacuar l'energia del parc eòlic Cobertran fins a la subestació SET l'Espluga (220 kV) al terme municipal de l'Espluga de Francolí.

En la proposta de les diferents alternatives del Parc eòlic Cobertran s'han tingut en compte diferents criteris energètics, tècnics i mediambientals, i s'han seguit els condicionants normatius establerts pel Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre.

Alternatives:

- Alternativa 0: No executar el projecte.

L'alternativa 0 es descarta perquè tot i no produir cap afectació sobre el medi implica la pèrdua de recursos econòmics directes i indirectes i no contribueix a la lluita contra el canvi climàtic.

En base a diferents criteris tècnics, mediambientals i econòmics s'han definit 3 alternatives per la posició dels aerogeneradors, dues per la SET de parc, dues pel traçat de la línia elèctrica d'evacuació fins a la SET l'Espluga i 3 alternatives pel traçat dels camins d'accés al parc.

Alternatives de localització dels aerogeneradors:

- Alternativa 1: Instal·lar 10 aerogeneradors de 5 MW de potència unitària, 115 m d'alçada de boixa i 170 m de diàmetre del rotor (pales).
- Alternativa 2: Instal·lar 10 aerogeneradors de 5 MW de potència unitària, 115 m d'alçada de boixa i 170 m de diàmetre del rotor (pales).
- Alternativa 3: Instal·lar 12 aerogeneradors de 4,2MW de potència unitària, 115 m d'alçada de boixa i 170 m de diàmetre del rotor (pales).

L'alternativa 1 i 2 es diferencien entre elles per la posició dels aerogeneradors C05, C06 i C07. Les posicions de les alternatives 1 i 3 coincideixen però s'hi afegixen els aerogeneradors C11 i C12.

En l'alternativa 1 els aerogeneradors estan més propers entre ells i per això té una menor afectació. L'alternativa 2 té una producció lleugerament superior (0,2% en total per menor ombra a altres aerogeneradors). En aquest cas, l'obra civil requerida per a executar el parc és superior a l'alternativa 1. Per la seva part, l'alternativa 3 suposa una major obra civil per a obtenir una producció similar.

El document també analitza les alternatives des del punt de vista de la proximitat amb els espais naturals protegits, la fauna, l'atmosfera, l'impacte lumínic, la hidrologia superficial i subterrània, la geologia i el relleu, la vegetació, el paisatge, les infraestructures del territori, a nivell urbanístic i socioeconòmic. En base a aquesta valoració s'escull l'alternativa 1 per ser



**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

la que presenta un menor impacte sobre la geologia, el paisatge i a nivell socioeconòmic. A més ambientalment és la més favorable.

Alternatives per a la subestació de parc:

- Alternativa 1: Situar la subestació entre es aerogeneradors C04 i C07.
- Alternativa 2: Situar la subestació al costat de l'aerogenerador C03.

S'escull l'alternativa 1 per presentar un millor accés i ser més pròxima a la SET d'evacuació (l'Espluga) i una altre SET existent (Serra del Tallat). Això permetrà reduir la longitud de la línia d'evacuació el què suposarà un menor impacte d'aquesta.

Alternatives per la línia d'evacuació del parc:

- Alternativa 1: Compartir la infraestructura existent de la LAAT 220kV Serra del Tallat – l'Espluga fins la SET l'Espluga. Col·locar el nou circuit en els suports existents. El nou tram a construir entre la subestació SET Cobertran i la LAAT existent tindria 70 m i la longitud de la línia que discorreria per la LAAT existent seria de 7,7 km aproximadament.
- Alternativa 2: Construcció d'una nova línia de 220 kV paral·lela a la línia existent fins la SET l'Espluga. La longitud de la nova línia seria de 8,6 km aproximadament.

S'escull l'alternativa 1 per ser l'ambientalment més favorable ja que al aprofitar-se els suports de la línia existent es redueixen considerablement els impactes. L'alternativa 1 només requereix la construcció d'un nou suport.

Alternatives dels camins d'accés:

- Alternativa 1: Accedir al parc per la C-14 sud. Implica un volum de terres sobrants de 12.875 m³, i suposa una longitud total de vials de 3.277 m, dels quals 2.985 m són vials a reformar i 292 m són de nova construcció
- Alternativa 2: Accedir al parc per la T-232. Implica un volum de terres sobrants de 17.437 m³, i suposa una longitud total de vials de 10.620 m, dels quals 8.860 m són vials a reformar i 1.760 m són de nova construcció.
- Alternativa 3: Accedir al parc per la TV-2338. Implica un volum de terres sobrants de 41.830 m³, i suposa una longitud total de vials de 5.549 m, dels quals 4.536 m són vials a reformar i 1.013 m són de nova construcció.
- Alternativa 4: Accedir al parc per la C-14 nord. Implica un volum de terres sobrants de 2.649 m³, i suposa una longitud total de vials de 5.485 m, dels quals 4.990 m són vials a reformar i 495 m són de nova construcció.

Les alternatives amb un menor impacte, per una menor obertura de nous camins, son l'alternativa 1 i la 4. D'aquestes s'escull l'alternativa 4 per ser la que proporcionalment implica un menor volum de terres sobrants respecte a la a les diferències de longitud dels vials a reformar o de nova construcció.

D'altra banda, en relació als camins interns, cal tenir present que el terreny consisteix en tossals allargats que minimitzen les opcions d'alternatives. En aquest sentit, s'ha escollit una alternativa adaptada a les circumstàncies del terreny. El vial intern projectat suposa 11.150 m de longitud total, dels quals 6.890 m serien a reformar, i 4.260 m serien de nova construcció. Aquesta configuració de vial intern s'ha fet amb el criteri de reduir l'impacte ambiental de l'obertura de nous vials, tot aprofitant en la mesura del possible les carreteres



**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

locals i els camins agrícoles existents per a l'accés al parc, i permetent reduir els impactes a nivell de la fauna, la flora i el paisatge.

—4 Consultes

A la taula adjunta es recullen les administracions públiques, entitats i persones interessades consultades en aquesta fase. I s'indica amb una "X" les que han emès un informe en relació amb el document ambiental:

Relació d'Administracions públiques consultades d'acord amb l'article 11.3 del DL 16/2019, de 26 de novembre	Respostes rebudes
Serveis Territorials d'Empresa i Coneixement a Lleida	X
Servei Territorial d'Urbanisme de Lleida	X
Serveis Territorials d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació a Lleida	X
Serveis Territorials de Territori i Sostenibilitat a Lleida	
Serveis Territorials a Lleida del Departament de Cultura	X
Serveis Territorials a Lleida del Departament d'Interior	
Confederació Hidrogràfica de l'Ebre	
Agència Catalana de l'Aigua a Lleida	X
ICAEN	
Ajuntament de Vallbona de les Monges	X
Ajuntament dels Omells de Na Gaia	
Consell Comarcal de l'Urgell	X
Relació de persones i entitats interessades consultades d'acord amb l'article 11.4 del DL 16/2019, de 26 de novembre	Respostes rebudes
Institució per a l'estudi la gestió i recuperació dels ecosistemes Lleidatans (EGRELL)	
Grup d'Estudi i Protecció dels Ecosistemes Catalans (GEPEC)	X
IPCENA	X
Unió de Pagesos	X
TRENCA	

Les respostes rebudes s'han tingut en compte en la redacció d'aquest informe.

-4.1 Resum de les respostes de d'Administracions públiques consultades que s'han tingut en compte en l'informe de viabilitat i l'informe d'amplitud i nivell de detall de estudi d'impacte ambiental.

El Departament d'Empresa i Coneixement indica que, des de la vessant energètica, la instal·lació haurà de complir tota la reglamentació energètica vigent, i no es podrà atorgar l'autorització administrativa sense els corresponents permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució. També s'informa en relació amb els aspectes de seguretat industrial i miner que la proposta haurà considerar.

El Servei d'Arqueologia i Paleontologia del Departament de Cultura informa que, a priori no existeixen elements determinants que es puguin considerar insalvables o desaconsellin la ubicació. Respecte a l'amplitud i nivell de detall de l'estudi ambiental, caldrà incorporar un estudi de l'afectació sobre el patrimoni cultural (arqueològic, paleontològic i arquitectònic) en els termes descrits en el present document, incloent els resultats d'una prospecció arqueològica superficial a totes les àrees afectades per les infraestructures projectades, incloent la línia elèctrica.



**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

És altament probable l'existència d'estructures defensives de la Batalla de l'Ebre –refugis, pous de tiradors, trinxeres...no conegudes actualment a tot l'àmbit del projecte, que s'hauran d'identificar durant la prospecció arqueològica per evitar afecció sobre elles durant l'execució del projecte.

A més de les mesures correctores específiques que se'n derivi de l'estudi del patrimoni, com a mesura de caire general es proposarà un seguiment arqueològic de tots els moviments de terres per tal de controlar i documentar la possible aparició de jaciments arqueològics no observables superficialment.

Totes les actuacions arqueològiques – prospecció prèvia i control arqueològic - es duran a terme amb la corresponent autorització de la Direcció General del Patrimoni Cultural i en cas d'aparició de restes arqueològiques i/o paleontològiques de qualsevol tipus, s'estarà al que disposa la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del Patrimoni Cultural Català i el Decret 78/2002 de 5 de març, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

Pel que fa als elements de pedra seca, recordem que tot i que no gaudeixin d'una protecció específica, el mes de novembre de 2018 l'art de la pedra seca va ser inclòs a la Llista Representativa del Patrimoni Cultural Immaterial de la UNESCO i per tant s'identificarà la seva presència durant la prospecció i s'evitarà la seva afecció.

Els Serveis Territorials a Lleida del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació informa favorablement respecte a la ubicació del parc eòlic Cobertran, sempre que el projecte futur incorpori les consideracions incloses en el seu informe com ara la realització d'una anàlisi de les afectacions agràries del projecte d'acord amb l'article 11 de la llei 3/2019, de 17 de juny dels espais agraris.

Els Servei Territorial d'Urbanisme de Lleida emet un informe desfavorable respecte la viabilitat de l'emplaçament projectat.

D'acord amb l'informe, els aerogeneradors ubicats al terme municipal de Vallbona de les Monges (CO-3, CO-04, CO-06, CO-07, CO-08, CO-09 i CO-10) no són admissibles en les qualificacions proposades. Tampoc ho és l'aerogenerador CO-07.

Pel que fa als aerogeneradors CO-08 i CO-09, aquests estan dins de l'àmbit del Santuari del Tallat on no s'admet cap construcció de nova planta.

També s'indica que cal complir amb l'article 102 respecte les vies rurals i pecuàries i els articles 106 del POUM de Vallbona de les Monges i 123 del POUM de Omells de na Gaia respecte la tala d'arbres.

Cal identificar i acotar la distància a les edificacions existents pròximes als aerogeneradors i a la SET, i el tipus de construccions de què es tracta, per tal de justificar el compliment de les seves proteccions.

En relació a la nova línia elèctrica d'evacuació de l'energia generada i les infraestructures associades s'ha de tramitar com un projecte.

Finalment, s'indica que manca un estudi d'impacte i integració paisatgística.

L'Agència Catalana de l'Aigua a Lleida, en data 26 de gener de 2021, emet un informe on recomana canviar la ubicació de la nova subestació SET Cobertran (i l'edifici de control), la zona d'operacions i el camí d'accés a la nova SET (amb rasa i cables) per projectar-se al bell mig del "Fondo de Blancafort". Una zona amb un elevat risc d'inundació. A més, l'informe incorpora diferents observacions i consideracions a tenir en compte.



**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

L'Ajuntament de Vallbona de les Monges, en data 19 de febrer de 2021, emet un informe on s'indica que caldrà donar compliment als requeriments del POUM i al Títol VI de les Normes d'ordenació del Pla Territorial de Ponent així com les disposicions transitòries primera, segona i tercera de la mateixa normativa i les resta de consideracions incloses en el seu informe.

L'ajuntament també aporta un informe tècnic sobre l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte Ambiental del parc eòlic Cobertran amb diferents consideracions a tenir en compte.

L'Ajuntament d'Omells de na Gaia, en data 1 de febrer de 2021, informen favorablement sobre la implantació del parc amb diferents consideracions a tenir en compte.

El Consell Comarcal de l'Urgell, en data 8 de febrer de 2021, emet un informe on s'indica que el projecte del parc eòlic Cobertran no ha tingut en consideració les determinacions dels planejaments urbanístics vigents dels municipis afectats. Manca informació per poder avaluar el grau d'impacte visual i paisatgístic i, finalment, una part de la instal·lació proposada s'ubica en el Recinte de Protecció paisatgística del Santuari del Tallat en el municipi de Vallbona de les Monges. Aquest es caracteritza per formar part de l'àmbit visual directe del Santuari del Tallat (Bé Cultural d'Interès Nacional) el que entra en contradicció amb el planejament urbanístic vigent.

El Consell Comarcal de la Conca de Barberà, en data 10 de febrer de 2021, emet un informe sobre la ubicació i l'abast de l'avaluació ambiental del parc eòlic Cobertran. En aquest s'indica que el parc eòlic és inviable, doncs tots els seus aerogeneradors no compleixen amb les Normes Urbanístiques del municipi dels Omells de Na Gaia ni les Normes de Planejament Urbanístic de Vallbona de les Monges. Segons s'indica en l'informe, les característiques dels sòl per on ha de passar la línia aèria d'alta tensió també són contràries a aquesta finalitat. Pel que fa a la modificació o obertura de nous, aquestes són incompatibles amb el planejament urbanístic dels Omells de Na Gaia.

La biodiversitat de la zona i les espècies protegides que s'hi troben fan que el Consell Comarcal consideri inapropiada la seva ubicació pels greu impacte que pot tenir sobre l'avifauna i que el projecte no va en línia amb els valors paisatgístics recollits al Catàleg del Paisatge, ja que aquestes d'instal·lacions de producció energètica suposen un trencament de l'harmonia visual i el mosaic agroforestal que es pretén conservar.

Els Ajuntaments de l'Espluga de Francolí, Senan, Blancafort i Rocafort de Queralt han presentat els seus respectius informes sobre la ubicació i l'abast de l'avaluació ambiental del parc eòlic Cobertran en la mateixa línia que el Consell Comarcal de la Conca de Barberà.

-4.2 Resum de les respostes de les persones interessades consultades que s'han tingut en compte en l'informe d'amplitud i nivell de detall de estudi d'impacte ambiental.

L'entitat Institució de Ponent per la Conservació i l'Estudi de la Natura (IPCENA) fa diferents consideracions sobre la tramitació del Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables. També considera que la classificació dels sòls com a sòl de protecció preventiva i de protecció especial no són aptes per a la ubicació d'aquest parc per incompatibilitat urbanística i territorial. Existeix un impacte incompatible derivat de la concentració de diferents parcs eòlics en aquest àmbit, i el projecte pot afectar a diferents espècies amenaçades de fauna. En conclusió, es demana la nul·litat de la tramitació del projecte.



**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

Unió de Pagesos de Catalunya presenta unes al·legacions de les quals se'n destaca la demanda de l'aprovació prèvia de la Llei de Transició Energètica de Catalunya per disposar d'un nou marc per a la implantació de les energies renovables; la necessitat de tenir en compte l'impacte acumulatiu degut a la concentració de parcs. Respecte l'impacte sobre els espais agraris, es manifesta que la línia d'evacuació d'aquest parc travessa quilòmetres d'espais agraris amb un gran impacte i els aerogeneradors estan ubicats en parcel·les agrícoles. Per això el projecte ha d'incorporar una anàlisi equivalent a l'anàlisi d'afectacions agràries que avaluï les afectacions sobre els espais agraris tenint en compte els factors a què fa referència l'article 6.4.a i que contingui la informació prevista a l'article 11, ambdós articles, de la Llei 3/2019, del 17 de juny.

Finalment demanen que s'informi desfavorablement sobre l'emplaçament del parc eòlic Cobertran.

El Grup d'Estudi i Protecció dels Ecosistemes Catalans (GEPEC) indica que cal considerar el model energètic que necessitem. L'informe incorpora consideracions específiques respecte l'afectació del parc sobre la fauna, el patrimoni cultural i les possibilitats de promoció econòmica del territori, el patrimoni paisatgístic i les incompatibilitats urbanístiques. Per això demanen que s'informi de manera desfavorable.

L'Associació Cultural Fòrum l'Espitllera fa varies consideracions sobre la planificació eòlica a Catalunya entre les que destaquen: que el projecte de parc eòlic Cobertran no es pot avaluar ni autoritzar fins a disposar de l'avaluació ambiental estratègica (AAE), preceptiva, com a marc previ a l'autorització de projectes de parcs eòlics concrets i executables, amb l'objectiu de garantir la protecció adequada de l'entorn i el desenvolupament sostenible; que el Pla d'implantació d'energia eòlica s'ha d'elaborar a nivell de tot el territori de Catalunya, a més d'altres consideracions.

L'Associació per al Desenvolupament Integral de la Vall del Corb exposa diferents consideracions respecte el parc eòlic Cobertran que consideren determinants per demanar a la Ponència d'Energies Renovables una valoració negativa sobre el projecte.

La Cooperativa l'Olivera presenta un escrit amb diferents consideracions respecte el parc eòlic Cobertran i demanen a la Ponència d'Energies Renovables una valoració negativa del projecte.

L'Associació Amics de Montblanquet exposa diferents consideracions respecte el parc eòlic Cobertran que consideren determinants per demanar a la Ponència d'Energies Renovables una valoració negativa sobre el projecte.

El Grup per a la Defensa del Medi Natural de la Segarra presenta unes al·legacions amb diferents consideracions com que el projecte de parc eòlic Cobertran no es pot avaluar ni autoritzar fins a disposar de l'avaluació ambiental estratègica (AAE) preceptiva, com a marc previ a l'autorització de projectes de parcs eòlics concrets i executables, amb l'objectiu de garantir la protecció adequada de l'entorn i el desenvolupament sostenible. El Pla d'implantació d'energia eòlica s'ha d'elaborar a nivell de tot el territori de Catalunya i que s'hauria d'impulsar una estratègia i una planificació de l'energia eòlica del conjunt del país, amb les millors alternatives tecnològiques, socials i urbanístiques, que generin menys impacte i afectació al medi ambient i a la salut, a més d'altres consideracions específiques.

—5 Consideracions ambientals sobre la viabilitat de l'emplaçament i l'abast



a) Viabilitat ambiental

D'acord amb la documentació aportada i la cartografia consultada, els aerogeneradors, la subestació i la major part de la línia aèria d'alta tensió del Parc eòlic Cobertran no es troben en una zona no compatible amb la seva implantació, es a dir, no afecta espais naturals d'especial protecció (ENPE), zones d'especial protecció de les aus (ZEPA) ni Pla d'espais d'interès natural (PEIN). Tampoc s'hi troben zones humides o espais interès geològic.

El tram final de la línia aèria d'alta tensió es troba dins d'una Àrees d'interès faunístic i florístic (AIFF) per presència d'àliga cuabarrada (*Aquila fasciata*). En aquest sentit, es valora positivament l'alternativa escollida d'utilitzar la LAAT existent, a través de la incorporació d'un nou circuit, envers la construcció d'una nova línia. Això reduirà considerablement l'impacte sobre l'avifauna, a més de reduir l'impacte sobre el sòl i el paisatge.

Pel que fa a la fauna, consultades les bases de dades disponibles, destaca la presència potencial de l'àliga cuabarrada (*Aquila fasciata*) inclosa en el Llibre Vermell de les aus d'Espanya amb la categoria de "en perill" i en la llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial com a "vulnerable", l'arpella pàl·lida comuna (*Circus cyaneus*) inclosa a la llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial, el falcó pelegrí (*Falco peregrinus*) inclosa en el Catàleg Nacional d'Espècies Amenaçades com "D'interès especial", el mussol comú (*Athene noctua*) considerat "D'interès especial" en el Catàleg Nacional d'Espècies Amenaçades, el torlit comú (*Burhinus oedicnemus*) inclòs en el Catàleg Nacional d'Espècies Amenaçades com a espècie "D'interès especial" i en el Llibre Vermell de les aus d'Espanya (2004) com a "Quasi amenaçada" o el cotoliu (*Lullula arborea*) inclosa en llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial. També podem trobar diferents espècies de passeriformes com el capsigrany (*Lanius senator*), el botxí ibèric (*Lanius meridionalis*), la tallareta cuallarga (*Sylvia undata*).

En aquest àmbit poden estar potencialment presents espècies de quiròpters com el ratpenat de ferradura mediterrani (*Rhinolophus euryale*), o el ratpenat de ferradura gran (*Rhinolophus ferrumequinum*) entre altres. Aquestes espècies es troben protegides a Catalunya d'acord amb el que disposa el Decret legislatiu 2/2008, i incloses en el Llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial d'acord amb el Reial decret 139/2011. Pel que fa als quiròpters, les espècies descrites estan incloses dins el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades amb la categoria de vulnerable.

La possible presència d'aquestes espècies fa necessari la realització d'un estudi previ a la intervenció de l'avifauna i els quiròpters.

El creuament de diferents torrents i barrancs pel pas de les rases, els camins i la LAAT fa que puguin veure's afectades espècies d'amfibis com el tòtil (*Alytes obstetricans*) o el gripau corredor (*Bufo calamita*).

Pel que fa a l'afectació d'hàbitats naturals, 3 dels 12 aerogeneradors estan situats a l'interior de camps de conreu existents per la qual cosa no tindran una afectació significativa sobre les formacions vegetals naturals. La resta estan ubicats en zones boscoses, i afecten a masses forestals classificades com a Hàbitats d'Interès Comunitari tipus Pinedes mediterrànies (9540) o Alzinars i carrascars (9340). L'execució de les rases i la modificació o obertura de nous camins pot afectar també aquests HIC.

Pel que fa a la LAAT, 60 m dels primers 70 de nova línia a construir afecten a HIC tipus Alzinars i carrascars (9340). La resta de la LAAT travessa diferents HIC però com que es tracta d'una línia existent a la que s'afegirà un nou circuit, no es preveu que es produeixin més afectacions que les actuals.



**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

En aquest sentit, cal esmentar que l'Estratègia del patrimoni natural i la biodiversitat de Catalunya, aprovada per l'Acord GOV/54/2018, de 17 de juliol, marca entre els seus objectius assolir la No Pèrdua Neta de biodiversitat mitjançant la incorporació de la compensació sistemàtica dels impactes residuals dels plans, programes i projectes.

Per complir amb aquest Acord i minimitzar l'impacte sobre els HIC afectats l'estudi d'impacte ambiental haurà de valorar i quantificar l'afecció sobre els hàbitats naturals provocada per la instal·lació dels suports, línies elèctriques soterrades i camins i identifica les mesures de mitigació ambiental que se'n puguin desprendre.

Per complir amb aquest Acord i minimitzar l'impacte sobre els HIC afectats caldrà quantificar l'impacte per la pèrdua neta de superfície d'HIC's i identifica les mesures de mitigació ambiental que se'n puguin desprendre.

El projecte no afecta a cap connector biològic.

Pel que fa a la hidrologia, l'execució de les obres per les rases i la modificació o obertura de nous camins afectarà a diferents espais fluvials com el torrent de la Femosa, el Clot de la Creu i altres torrents innominats.

La nova SET Cobertran (i l'edifici de control), la zona d'operacions i el camí d'accés a la nova SET (amb rasa i cables) s'ubiquen al bell mig del "Fondo de Blancafort". Una zona amb un elevat risc d'inundació. Per això, des de l'Agència Catalana de l'Aigua es recomana triar una altra ubicació. La LAAT, al ser existent no tindrà afectació sobre la hidrologia.

Cal evitar, en la mesura del possible, l'afectació directa i indirecta sobre qualsevol curs fluvial (rius o torrents). En cas d'afectació, cal disposar prèviament de la corresponent autorització d'obres, d'acord amb la normativa vigent, que ha d'atorgar l'òrgan competent.

Pel que fa a l'ocupació del sòl, aquest projecte tindrà un impacte a destacar en el conjunt del paisatge, ateses les dimensions de les màquines a instal·lar i l'obertura d'accessos i rases. Tot i això, la proposta d'utilitzar la línia d'alta tensió existent fins la SET l'Espluga minimitzarà l'impacte sobre el territori tant pel que fa a l'ocupació de sòl com pel que fa al paisatge. En aquest sentit, a fi de minimitzar l'impacte sobre el paisatge i reduir l'ocupació de sòl és important dissenyar per les rases un traçat paral·lel als camins existents o als de nova construcció per accedir al aerogeneradors.

En l'àmbit on es projecta el parc eòlic Cobertran hi ha, a menys d'un quilòmetre, el parc eòlic de la Serra del Tallat en servei i a tres quilòmetres el parc eòlic la Torra actualment en tramitació. Això fa prevere una acumulació significativa de projectes pel que serà necessari fer un estudi del potencial impacte acumulatiu tenint en compte tant els parcs eòlics en servei, els autoritzats així com altres infraestructures o instal·lacions pròximes.

En matèria de prevenció d'incendis forestals, cal dir que els municipis de Vallbona de les Monges i Els Omells de na Gaia estan declarats com a d'alt risc d'incendi forestal, segons el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals, modificat pel Decret 206/2005, de 27 de setembre. Aquestes mesures s'han de tenir presents en l'execució del projecte.

En relació a la contaminació lumínica, d'acord amb el Mapa de la protecció envers la contaminació lumínica a Catalunya, aprovat pel departament competent en medi ambient el 29 de juny de 2018 (DOGC núm. 7658 – 6.7.2018), seguint els criteris que estableix la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a protecció del medi nocturn, el parc eòlic es troba situat en una zona E2, de protecció alta.

Per tant, en cas de realitzar instal·lacions d'il·luminació exterior amb l'objectiu de prevenir la contaminació lumínica, protegir el medi nocturn i promoure l'estalvi energètic, aquestes



**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

hauran de complir amb els objectius i preceptes de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn i el Decret 190/2015, de 25 d'agost, de desplegament de la Llei 6/2001, de 31 de maig per a una zona E2.

b) Viabilitat cultural

El Servei d'Arqueologia i Paleontologia del Departament de Cultura emet un informe on s'indica que, segons l'Inventari de patrimoni arqueològic i paleontològic i del patrimoni arquitectònic del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya i tal com recull el document Diagnòstic del Medi Ambient no existeix cap element conegut del patrimoni cultural que es vegi afectat directament pel projecte. No obstant, existeixen jaciments propers a les diferents infraestructures.

Als vessants i als camps al sud de l'altiplà de la Serra del Tallat, on se situa l'aerogenerador CO-04, trobem el jaciment Coll del Cego (id 508).

El jaciment i conjunt arquitectònic del Santuari del Tallat (id.11659), d'origen medieval, se situa a uns 800 metres de l'aerogenerador CO-09.

Pel que fa a la línia elèctrica aèria d'evacuació la planimetria presentada no permet precisar la ubicació exacta dels suports que es requereixin per la seva implantació però, a priori, el seu traçat no es sobreposa a cap element del patrimoni cultural inventariat.

Ara bé, cal precisar que els inventaris no són exhaustius i que només contenen els elements patrimonials dels quals es tenen notícies documentals o evidències físiques i per aquests motius, atenent les característiques orogràfiques de l'àrea afectada pel projecte així com la seva extensió, els terrenys objecte de l'activitat poden ser susceptibles d'albergar jaciments arqueològics o paleontològics no coneguts, així com altres béns culturals com per exemple, elements del patrimoni etnològic o vestigis de la Batalla de l'Ebre com ara trinxeres, aixoplucs, pous de tiradors...

En aquest sentit, cal destacar l'existència, a l'entorn de Vallbona de les Monges, d'un tram de la línia fortificada L-2 que l'exèrcit republicà va construir el 1938 des de la Seu d'Urgell fins a Tarragona, molts dels espais de la qual – trinxeres, búnquers... - es troben adequats com a Espai de Memòria del Memorial Democràtic, Ruta de la línia de defensa republicana L-2.

Per aquests motius, l'Estudi d'Impacte Ambiental del projecte Parc Eòlic Cobertran haurà d'incorporar un estudi de l'afectació sobre el patrimoni cultural (arqueològic, paleontològic i arquitectònic) que tingui present en l'anàlisi tot l'àmbit afectat per les diferents infraestructures – aerogeneradors, camins d'accés, rases...- inclosa la línia d'evacuació d'energia, mitjançant el buidatge de la informació de l'Inventari del Patrimoni Arqueològic i Paleontològic de Catalunya així com el patrimoni cultural protegit als Catàlegs de Béns Protegits inclosos en les diverses figures de planejament dels municipis afectats i que incorpori els resultats d'una intervenció arqueològica preventiva, consistent en una prospecció superficial de totes les instal·lacions projectades

En funció dels resultats de dit estudi, s'hauran de proposar mesures preventives i/o correctores en relació al patrimoni cultural, entre les quals, com a mesura de caire general es proposarà un seguiment arqueològic de tots els moviments de terres per tal de controlar i documentar la possible aparició de jaciments arqueològics no observables superficialment.

Pel que fa als elements de pedra seca, recordem que tot i que no gaudeixin d'una protecció específica, el mes de novembre de 2018 l'art de la pedra seca va ser inclòs a la Llista



Representativa del Patrimoni Cultural Immaterial de la UNESCO i per tant s'identificarà la seva presència durant la prospecció i s'evitarà la seva afecció.

c) Viabilitat agrària

El projecte es troba en un àmbit marcadament forestal amb alguns camps agrícoles.

Els Serveis Territorials a Lleida del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació informa favorablement respecte a la ubicació del parc eòlic Cobertran, sempre que el projecte futur incorpori les consideracions incloses en el seu informe. Entre d'altres, la realització d'una anàlisi de les afectacions agràries del projecte d'acord amb l'article 11 de la Llei 3/2019, de 17 de juny, dels espais agraris.

d) Viabilitat urbanística i del paisatge

El parc eòlic Cobertran forma part de les unitats de paisatge Garrigues Baixes i vall del Corb i Conca de Poblet. La unitat de paisatge Garrigues Baixes i vall del Corb presenta unes bones condicions per a l'aprofitament solar i eòlic. Això però pot introduir nous elements en el paisatge (obertura de nous accessos, creació de noves xarxes de conducció elèctrica per evacuar l'energia generada, etc) que poden ser una amenaça per als valors i les característiques d'aquesta unitat. Respecte la unitat Conca de Poblet, cal tenir en compte l'elevada concentració d'infraestructures viàries i ferroviàries que provoquen una fragmentació del territori.

A nivell paisatgístic, el projecte s'emplaça en un ambient en mosaic que combina camps agrícoles amb àrees boscoses. Les àrees boscoses situades entre camps i la vegetació dels marges d'aquests camps són fonamentals per afavorir algunes de les espècies que habiten a la zona ja que aquesta vegetació natural entre camps proporciona llocs de nidificació, hibernació i refugi per a diverses espècies.

Per potenciar la biodiversitat és important, doncs, fomentar aquesta funció connectora mantenint un cert grau de naturalització, ja sigui a través de la conservació de la vegetació existent als perímetres dels marges i illes de vegetació, afavorint una ràpida cobertura de vegetació natural. Així, cal que en l'obertura de nous camins i en la construcció de rases s'eviti, en la mesura del possible, l'afectació d'aquests àrees.

El Pla Territorial Parcial de les Terres de Ponent (PTPTP), aprovat definitivament el 24 de juliol de 2007, estableix que en el Sistema d'espais oberts en els sòls de protecció especial, els nous elements d'infraestructures que s'hagin d'ubicar necessàriament en aquest tipus de sòl, com també la millora dels que hi ha, han d'adoptar solucions que minimitzin els desmunts i terraplens, i han d'evitar interferir els connectors ecològics, corredors hidrogràfics, i els elements singulars del patrimoni natural (hàbitats d'interès, zones humides i espais d'interès geològic). L'estudi d'impacte ambiental quan sigui requerit per la naturalesa de l'obra ha de tenir en compte la circumstància de la seva ubicació en sòl de protecció especial. Quan no es requereixi l'estudi d'impacte ambiental és preceptiva la realització, dins l'estudi d'impacte i integració paisatgística.

El parc eòlic s'ubica en sòl no urbanitzable.

Els aerogeneradors situats al terme municipal d'Omells de na Gaia (CO-01, CO-02, CO-05 i CO-06) es consideren compatibles sempre que es compleixi amb els condicionants establerts en el POUM per a cadascun dels tipus de sòls.



**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

L'aerogenerador CO-06 està proposat al límit entre dos termes municipals (Omells de na Gaia i Vallbona de les Monges). En aquest cas, caldrà complir amb l'article 123 del POUM en relació a la tala d'arbres i l'article 124 del POUM pel que fa a les xarxes d'energia elèctrica.

En el terme municipal de Vallbona de les Monges s'hi ubicaran els aerogeneradors CO-03, CO-04, CO-06, CO-07, CO-08, CO-09 i CO-10, i la nova SET Cobertran.

En relació amb el planejament urbanístic general vigent del municipi de Vallbona, els aerogeneradors CO-03, CO-04, CO-08, CO-09 i CO-10 estan ubicats en sòl amb clau AC. D'acord amb l'article 120 del POUM, hi són admissibles les instal·lacions i obres necessàries per a serveis tècnics de producció d'energia a partir de fonts renovables i altres instal·lacions ambientals d'interès públic, entre altres. Tot i això, segons l'article 113 del POUM, la implantació de sistemes de generació d'energia elèctrica mitjançant aerogeneradors s'haurà de situar en els àmbits destinats a sistemes generals de generació d'energia elèctrica (clau EO), per tant, els aerogeneradors proposats en el terme municipal de Vallbona de les Monges no estan proposats en qualificacions admissibles, ja que s'han d'implantar en la qualificació clau EO.

L'aerogenerador CO-07 es troba en l'àmbit de les solanes i obagues boscoses, clau SOB. Segons l'article 119 del POUM, l'únic ús admès és el forestal, de manera que queda prohibida qualsevol transformació del sòl que lesioni el valor específic de la vegetació arbòria. Alhora, aquest emplaçament conté sòls amb elevats pendents, superiors al 20%, de manera que segons l'article 122 es limiten els seus possibles usos, no sent possible tampoc la implantació de l'aerogenerador.

L'article 123 del POUM de Vallbona, limita els usos admesos en l'àmbit del Santuari de Tallat, clau APPT, per preservar l'entorn de l'element de gran valor cultural i social del terme, de manera que els únics usos admesos són els existents en el moment de l'aprovació inicial del POUM i no s'admet cap construcció de nova planta. Per això, cal modificar o eliminar la posició dels aerogeneradors CO08 i CO09.

En relació a les vies rurals i pecuàries, cal complir amb l'article 102, segons el qual no es poden obrir nous camins tret dels necessaris per a un ús racional de l'explotació agropecuària de la finca, si no està expressament previst per un pla especial d'infraestructures en sòl no urbanitzable o als plans i programes del Departament de la Generalitat competents en matèria de medi ambient i agricultura.

També cal complir amb l'article 106 en referència a la tala d'arbres.

Cal identificar i acotar la distància a les edificacions existents pròximes als aerogeneradors i a la SET, i el tipus de construccions de què es tracta, per tal de justificar el compliment de les seves proteccions.

Finalment, en relació a la nova línia elèctrica d'evacuació de l'energia generada i les infraestructures associades s'ha de tramitar com un projecte, doncs manca informació per a la seva valoració. En tot cas, cal donar compliment a l'article 107 del POUM de Vallbona de les Monges en relació al transport d'energia elèctrica i telecomunicacions.

Pel que fa a la nova SET Cobertran proposada en sòls qualificats com àmbit de valls agrícoles, clau AVA, segons l'article 121 del POUM es poden admetre les instal·lacions d'utilitat pública o social que s'hagin d'emplaçar al medi rural.

La documentació no inclou un Estudi d'impacte i integració paisatgística que serà necessari aportar en fases posteriors. Per aquest estudi cal complir amb l'article 112 del POUM de Vallbona de les Monges i amb l'article 130 del POUM d'Omells de na Gaia.



e) Viabilitat energètica

Des de la vessant energètica, per a la tramitació aquesta instal·lació de conformitat a la Secció 2 del Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, s'haurà de complir tota la reglamentació energètica i no es podrà atorgar la seva autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte executiu si el promotor no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents. Dins del terme municipal de Vallbona de les Monges hi consta el P.E. Serra del Tallat de 49,5MW, en servei.

Pel que fa a seguretat industrial en l'àmbit del projecte no hi ha cap establiment afectat per la legislació vigent d'accidents greus.

Respecte a la seguretat minera dins dels termes municipals de l'emplaçament de la instal·lació no consta cap dret miner.

—6 Acord

Considerant la documentació presentada, les respostes rebudes de les administracions públiques i de les persones i les entitats interessades a les consultes realitzades i ateses les consideracions exposades, d'acord amb el Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls en les energies renovables, a proposta del grup de treball específic, la Ponència d'energies renovables formula el següent Acord:

Primer

Emetre informe desfavorable sobre la viabilitat de l'emplaçament projectat del parc eòlic Cobertran, atès que existeixen elements determinants que, ja d'inici, es consideren insalvables pel que fa al planejament urbanístic.

D'acord amb l'article 11.9 l'acord de no viabilitat de la Ponència en el tràmit de la consulta prèvia té la consideració de circumstància impeditiva de construcció de la instal·lació no imputable a la persona promotora als efectes d'excepció d'execució de la garantia econòmica per tramitar la sol·licitud d'accés a la xarxa de transport o distribució, sens perjudici de la resta de causes d'excepció d'execució de la garantia que prevegi la normativa bàsica estatal.

Segon

Atès que el parc eòlic no es considera viable no s'emeta pronunciament sobre l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental del projecte.

Tercer

Notificar aquest Acord a l'empresa ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L. i als Ajuntaments afectats".



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

I, perquè consti, i als efectes adients, signo electrònicament aquest certificat amb el vistiplau del president de la Ponència d'Energies Renovables.

El Secretari

Jordi Solina i Angelet
Signat electrònicament

Vist i plau
El President

Ferran Miralles i Sabadell
Signat electrònicament